

Scheda dati | Codice articolo: 706-2300/405-200

Cavo di sistema; per Siemens S7-300; 8 ingressi analogici (tensione), var. 1; Lunghezza: 2 m; Sezione conduttore: 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-2300/405-200>



Simile all'illustrazione

Color coding acc. to DIN VDE 47100	25 poles Sub-D connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	IN0+	22	CH0-U
Brown	2	IN0-	23	CH0-U
Green	3	IN1+	24	CH1-U
Yellow	4	IN1-	25	CH1-U
Grey	5	IN2+	26	CH2-U
Pink	6	IN2-	27	CH2-U
Blue	7	IN3+	28	CH3-U
Red	8	IN3-	29	CH3-U
Black	9	IM4+	32	CH4-U
Violet	10	IM4-	33	CH4-U
Grey-Pink	11	IN5+	34	CH5-U
Red-Blue	12	IN5-	35	CH5-U
White-Green	13	IN6+	36	CH6-U
Brown-Green	14	IN6-	37	CH6-U
White-Yellow	15	IN7+	38	CH7-U
Yellow-Brown	16	IN7-	39	CH7-U
White-Grey	17	nc	nc	nc
Grey-Brown	18	nc	nc	nc
White-Pink	19	nc	nc	nc
Pink-Brown	20	nc	nc	nc
White-Blue	21	nc	nc	nc
Brown-Blue	22	nc	nc	nc
White-Red	23	nc	nc	nc
Brown-Red	24	nc	nc	nc
White-Black	25	nc	nc	nc
Shield		Connected to Sub-D		

Notes

Nota

Quando sono impiegati più di 10 cavi, la corrente massima per cavo deve essere ridotta a 1 A.

Electrical data

Ingressi/uscite	8 ingressi analogici; tensione
Tensione operativa	≤ AC/DC 35 V
Corrente per cavo (max.)	2 A

Compatibility

Siemens

Siemens S7-300	6ES7 331-7NF00-0AB0
----------------	---------------------

Dati di connessione

Tipo cavo	LiYCY
Codice colore	secondo DIN VDE 47100

Connessione 1

Connettori innestabili	Sub-Min-D; connettore femmina
Numero poli 1	25
Tipo di connessione (1)	Sistema
Sezione conduttore	0,25 mm ²

Connessione 2

Connettore 2	Siemens 6ES7-392-1BM00-0AA0
Numero poli 2	40
Tipo di connessione 2	Sistema

Dati geometrici

Lunghezza cavo	2 m
----------------	-----

Dati dei materiali

Carico d'incendio	0 MJ
Peso	317 g

Requisiti ambientali

Temperatura aria circostante (operazione)	-20 ... +50 °C
---	----------------

Dati commerciali

ETIM 8.0	EC000237
ETIM 7.0	EC000237
PU (SPU)	1 pz.
Paese d'origine	FR
GTIN	4045454881726
Numero tariffa doganale	85444290900

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Download**Documentation****System Description**

WAGO System Wiring, Selection Guide	pdf 533.15 KB	
--	------------------	---